

GENERO®

効率的な木材切断のための精密バイメタルバンドソーブレード



フック歯

木材

ベルト幅 27 x 0.90 - 41 x 1.10 mm

ベルト幅 1-1/16 x 0,035 – 1-5/8 x 0,042 Inch

製品情報

GENERO® - 効率的な木材切断のための精密 バイメタルバンドソーブレード

WIKUSはGENERO®により、木材チッピングソーバンドの分野で新たな基準を打ち立て、移動式製材所および定置式製材所での丸太製材のための多用途なオールラウンダーを提供します。

最新かつ革新的な製造工程により、GENERO®は幅広い用途に適した優れた製品特性と優れた耐用年数を保証します。長時間の工程設定時間を短縮するだけでなく、工程の信頼性が高いため、カットあたりのコストを削減することができます。鋸刃の歯に焼き入れ高速度鋼 (HSS) を使用しているため、木材の上や中にある石や金属などの異物に強い製品です。

高精度の切削溝設定により、非常にまっすぐな切削溝が得られます。

カスタマイズされたブラスト加工により丸みを帯びた歯底は、バンドのねじれが大きい場合や切断速度が速い場合でも、高い連続走行性を保証します。

使用領域

適用 :

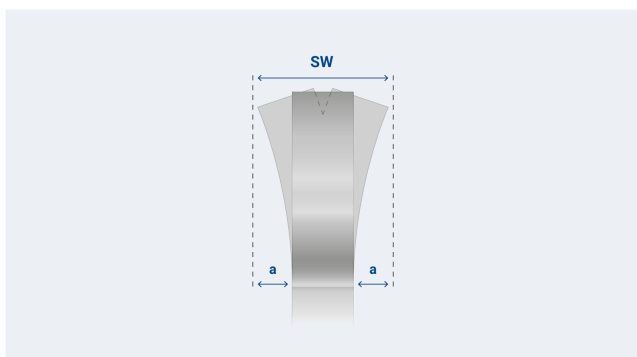
- ・ 移動式および定置式製材所
- ・ 丸太の梁や板への切断作業

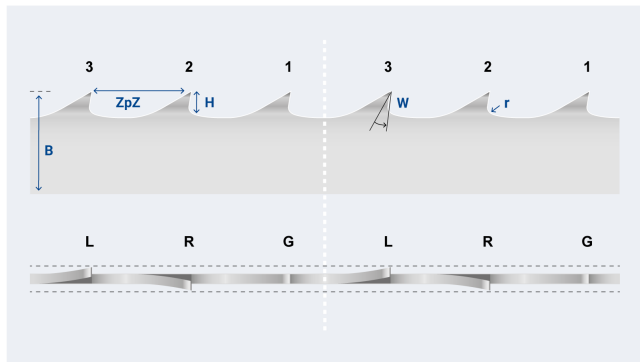
メリット :

- ・ 生産性が高く、さまざまな種類の木材に柔軟に対応
- ・ HSS歯は、優れた硬度、長寿命、汚染や金属に対する鈍感性を提供します
- ・ 疲労やねじり応力に対する非常に高い耐性
- ・ ベルト表面の最適化により、スムーズな走行、ベルトガイドの摩耗低減、木材の低抵抗を実現
- ・ 歯の高精度なセッティングによる良好な切断面

特徴 :

- ・ 何度も研ぎ直し可能
- ・ 一定の歯ピッチ
- ・ 歯底を丸くすることで、耐久性に優れ、樹脂の付着が少なく、切り屑の排出性に優れています





B=バンド幅、ZpZ=1インチあたりの歯数、H=歯の高さ
、W=胸角、r=半径、L=左、R=右、G=直線

技術データ

寸法		歯のピッチ (ZpZ)	
幅 x 厚み			
mm	in	13mm (2 Tpi)	22,22mm (1,15 Tpi)
27 x 0.90	1-1/16 x 0.035		K
34 x 0.90	1-3/8 x 0.035	K	K
34 x 1.10	1-3/8 x 0.042		K
41 x 1.10	1-5/8 x 0.042		K

材質概要



ワーク材質の概要

- ・ オーク、アッシュ、ブナ、フローズンタンニン酸含量や含水率の高い硬い木材でも高い信頼性ウッドなどの広葉樹
- ・ カラマツ、トウヒ、マツなどの針葉樹
- ・ タンニン酸含量や含水率の高い硬い木材でも高い信頼性
- ・ 金属を含む木材や汚れのひどい樹皮用